

I CORIN BULBINI IN BURBA NUNI BURBA DARIK BURBA DARIK IN BURBA BURBA BURBA BURBA DARIK BURBA BURBAN 1980 HURA B

(43) 国際公開日 2005 年4 月21 日 (21.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/035997 A1

(51) 国際特許分類7:

F16B 15/08

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015100

(22) 国際出願日:

2004年10月6日(06.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-348084 2003 年10 月7 日 (07.10.2003) J

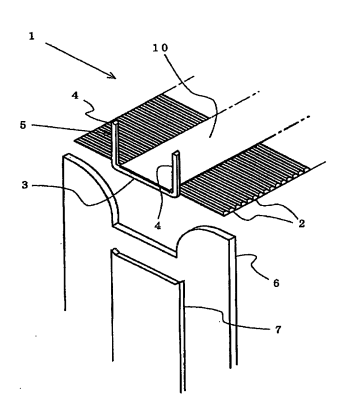
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): マックス株式会社 (MAX CO., LTD.) [JP/JP]; 〒1038502 東京都中央区日本橋箱崎町 6番 6号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 佐藤 弘 (SATO, Hiroshi).

- (74) 代理人: 小栗 昌平 , 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目 1 2番 3 2号アーク森ビル 1 3階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

[続葉有]

(54) Title: CONNECTED STAPLE

(54) 発明の名称: 連結ステープル



(57) Abstract: A number of staple precursors (2) are connected, in such a manner that they are easily separated, on at least one side of the staple precursors (2) by using a connecting means in a film form, to form a connected staple. The connecting means in a film form comprises an easily cracking film (10) comprising a porous film (11) comprising a polymer film formed from polyester, nylon, or an oriented polypropylene and a thermally fusible polymer film (13) laminated on one surface of the porous film (11), wherein the porous film has through holes having an average opening diameter of 0.5 to 100 μ m or non-through holes in a density of 1000 pieces/cm² or more which holes are formed over the whole surface of the film.

(57) 要約: 多数のステープル村2は、ステープル村2の少なくとも一面側かりていた。フィルム状の連結手段により分離る。フィルム状の連結手段は、平均開発に連結され、連結ステープルとされる。では未貫通孔が1000個/cm2以上ので全面に形成されたポリエステルンの高分子フィルムの何れかからなり、ことの時間に積層される熱融着性高分子フィルム13とからなる易裂性フィルム10、により構成される。



KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書